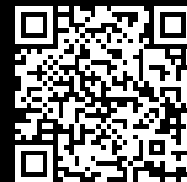


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3310.700

Sistemi di climatizzazione modulare – unità clima Blue e

Stato: 21/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3310.700 - Sistemi di climatizzazione modulare – unità clima Blue e Potenza frigorifera totale 1,50 - 2,50 kW

Moduli di climatizzazione per porte climatizzate. Potenza frigorifera da 1500 a 2500 W.



Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | SK 3310.700 |
| Descrizione prodotto | Le unità clima con tecnologia ad alta efficienza energetica Blue e, si installano nelle porte climatizzate. Sono dotate di controllore «e Comfort» ed evaporatore elettronico della condensa. |
| Vantaggi | Può essere collegato con l'interfaccia IoT tramite l'adattatore Blue e IoT, per condizionatori con controllore e-Comfort e potenza frigorifera a partire da 500 W |
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| Colore | RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Unità clima predisposta per l'installazione nella porta climatizzata Dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) |
| Corrente nominale max. | A 50 Hz: 8,1 A A 60 Hz: 10,1 A |
| Corrente di spunto (massima) | A 50 Hz: 22 A A 60 Hz: 24 A |
| Potenza nominale assorbita Pel 50/60 Hz L35 L35 | 1,47 kW/1,88 kW |

Caratteristiche

| | |
|--|---|
| Potenza nominale assorbita Pel 50/60 Hz L35 L50 | 1,63 kW/2,09 kW |
| Regolazione della temperatura | Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C) |
| A 60 Hz | 10,1 A |
| Nota | Per un corretto funzionamento è necessario utilizzare lo zoccolo dell'armadio con altezza 100 o 200 mm |
| Portata d'aria (in aspirazione libera) | Circuito esterno: 1.100 m ³ /h Circuito interno: 1.100 m ³ /h |
| Mezzo/fluido frigorifero | Mezzo frigorifero: R-513A Quantità: 1 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ equivalente (CO ₂ e): 0,63 t |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,84 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46 |
| Range temperatura di esercizio | 10 °C...55 °C |
| Pressione di esercizio (p max.) | 30 bar |
| Fusibile di protezione | Interruttore automatico/fusibile: 16 A |
| Campo d'impostazione temperatura di esercizio | 20 °C...53 °C |
| Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 | Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 2,7 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 2,75 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 1,72 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 1,82 kW |
| Tensione nominale di esercizio | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 72 kg |
| Peso lordo | 77 kg |
| Codice tariffa doganale | 84158200 |
| ETIM 9 | EC002510 |
| ETIM 8 | EC002510 |
| ECLASS 8.0 | 27180702 |

Caratteristiche

| | |
|----------------------|--|
| Descrizione prodotto | SK Sistemi di climatizzazione modulare, unità clima Blue e, 2,7/2,75 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz |
|----------------------|--|

Approvazioni

| | |
|--------------|--|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized) |
|--------------|--|

| | |
|-------------|---|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Declaration of conformity - F-gas regulation |
|-------------|---|